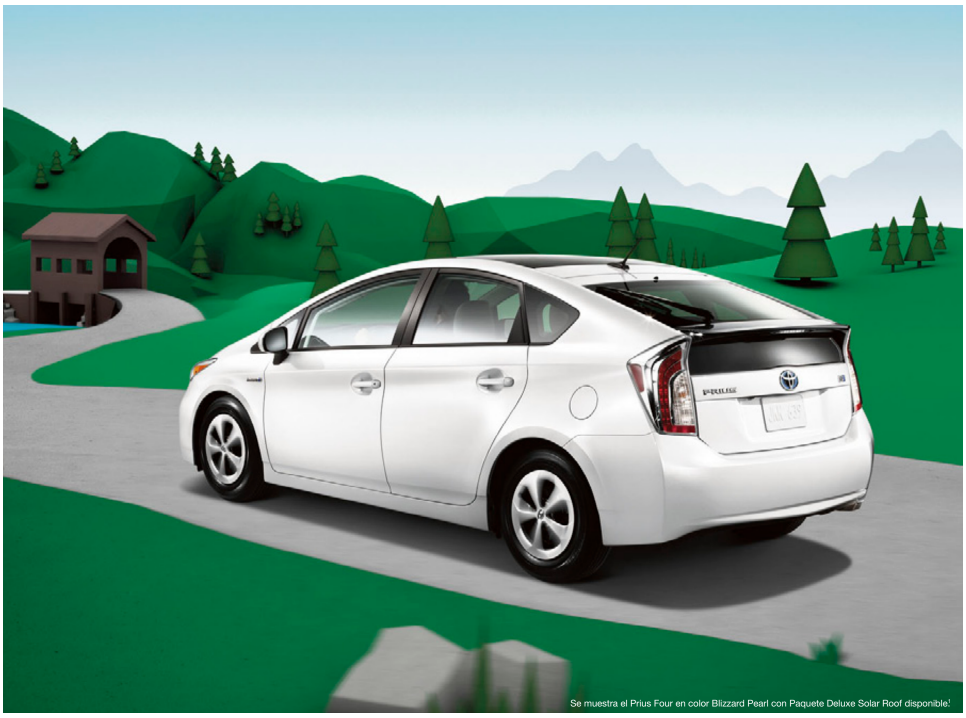
Futurista. Pero fácil de usar. Con una innegable conciencia ecológica. El Prius 2012 es todo eso. En su tercera generación, el emblemático híbrido de Toyota ha demostrado con elegancia que puede haber armonía entre el hombre, la naturaleza y la máquina. Y que además puede haber consenso entre los diferentes tipos de conductores. Los que exigen eficiencia de combustible, y aquellos a quienes les gusta ir por el carril rápido. A los que les intriga la tecnología avanzada, y aquellos que prefieren una confiabilidad probada. Los interesados en reducir su impacto ecológico, y los que no se atreven a sacrificar el sentido práctico para lograrlo. Con todo lo que el Prius tiene para ofrecer, puede que sea la única forma de transporte en la que todos pueden estar de acuerdo. 2012 Toyota Prius. Avanza confiado

La popularidad del Prius es innegable. De hecho, Toyota ha vendido más de un millón de Prius desde que se introdujo en los Estados Unidos hace más de 11 años! Más que cualquier otro modelo híbrido en las carreteras.



#### TECHO SOLAR<sup>1</sup>

Un techo solar de alta tecnología disponible está integrado con paneles solares que pueden impulsar un ventilador que refresca el interior cuando el Prius está estacionado al sol. Esta característica puede hacer que la temperatura de la cabina se aproxime a la del exterior.



# SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO REMOTO<sup>2</sup>

El Prius puede enfriar la cabina antes de que entres. A 30 yardas del vehículo, usa el llavero remoto para activar el sistema de aire acondicionado remoto disponible. Alimentado exclusivamente por la batería híbrida, el sistema puede alcanzar una temperatura prefijada antes de que arranques el motor.





# La luz al final del túnel de viento.

La icónica silueta del Prius es algo más que un elegante perfil. Hemos invertido muchas horas en las pruebas aerodinámicas para conseguir un coeficiente de arrastre de 0.25. Por supuesto, esta silueta por la que se desliza el viento ayuda a que el Prius ofrezca un estimado de 50 mpg combinado¹ según la EPA, pero lo que es quizá aún más sorprendente es cómo su forma aerodinámica deja lugar para un interior espacioso y confortable. Porque mereces relajarte después de tanto trabajo.





#### **VÉRTICE CENTRAL**

Una de las razones por las que el Prius se siente tan amplio es su techo. Si miras la línea del techo de perfil, te darás cuenta de que hay un pico en el centro. Ese pico se llama vértice central, y está estratégicamente situado para optimizar el espacio para la cabeza.

2

#### ESQUINAS AERODINÁMICAS

Los paragolpes delanteros y traseros están diseñados para ayudar a reducir la resistencia al viento del Prius. Una menor resistencia al viento equivale a una mayor eficiencia de combustible. Como resultado, el Prius tiene un estimado de 50 mpg combinado según la EPA.

3

#### LUCES LED ENCENDIDAS DURANTE EL DÍA

Las luces LED (Diodo Luminoso) Encendidas Durante el Día (DRL) que están debajo de los faros ayudan a que el auto sea muy visible para los demás vehículos. Además, el diseño LED ofrece un consumo reducido de energía.

Se muestra el Prius Four en color Sea Glass Pearl con Paquete Deluxe Solar Roof disponible:







1. Ver nota 2 en la sección de avisos legales.

# Características adelantadas. Literalmente.

Con los años, el Prius se ha convertido en sinónimo de tecnología innovadora. Y entre sus muchas tecnologías avanzadas disponibles está la Pantalla Frontal (HUD) que proyecta en el parabrisas datos como la velocidad del vehículo, el indicador del sistema híbrido y la información de navegación. Así puedes estar informado y seguir mirando hacia adelante de forma segura. ¿Qué podría ser más adelantado?

#### Pantalla de información múltiple

Como el nombre sugiere, la pantalla de información múltiple en el Prius le proporciona al conductor información muy valiosa sobre una variedad de funciones y sistemas del vehículo, incluyendo el historial de consumo de combustible, consumo promedio, distancia hasta vaciar el tanque, velocidad promedio, distancia recorrida, monitor de energía, indicador del sistema híbrido y registro de ahorros en modo ECO.

#### Pantalla de audio con navegación¹ y Entune™2

Este sistema disponible incluye una pantalla táctil de 6.1 plg. con pantalla integrada de la cámara retrovisora, sistema de audio AM/FM CD con capacidad para reproducir MP3/WMA, seis bocinas, capacidad para radio satelital SiriusXM4 (incluye suscripción de prueba por tres meses a los paquetes XM Select), HD Radio<sup>TM5</sup> con iTunes® Tagging6, conector auxiliar de audio, puerto USB7 con conectividad y control para iPod,®8 información del vehículo con configuración personalizable, y capacidad para teléfono manos libres, acceso al directorio telefónico, reconocimiento de voz avanzado y música emitida en tiempo real vía la tecnología inalámbrica *Bluetooth*®8.

#### Entune™

Entune<sup>™</sup> es la nueva característica de Toyota disponible que te permite conectarte con tu Prius como nunca antes. Entune<sup>™</sup> incluye Bing<sup>™</sup> y Pandora,® información en tiempo real, incluyendo tráfico, el clima, precios del combustible, deportes y la bolsa. Las aplicaciones disponibles en la primavera de 2012 sin cargo incluyen iHeartRadio, MovieTickets.com y OpenTable,® El acceso a los servicios de Entune<sup>™</sup> es de cortesía por tres años. Visita toyota.com/espanol/entune para más detalles.

#### Modos EV<sup>10</sup>/ECO/POWER

El Prius ofrece modos diferentes para distintas formas de manejo. El modo ECO ayuda a maximizar el ahorro de combustible. El modo EV funciona solamente con la batería durante una milla y media bajo ciertas condiciones. Y el modo POWER aumenta la respuesta del acelerador para darle más potencia al auto.

#### Pantalla de trazado táctil

Al tocar los controles montados en el volante se encenderá la pantalla de trazado táctil. Esta característica te permite ajustar la temperatura de la cabina, el modo de audio y el volumen, y pone los datos del viaje a tu alcance. Y lo mejor es que puedes hacer todo esto sin dejar de mirar la carretera.







<sup>1.</sup> Ver nota 4 en la sección de avisos legales. 2. Ver nota 5 en la sección de avisos legales. 3. Ver nota 21 en la sección de avisos legales. 4. Ver nota 22 en la sección de avisos legales. 5. Ver nota 23 en la sección de avisos legales. 7. Ver nota 18 en la sección de avisos legales. 8. Ver nota 19 en la sección de avisos legales. 9. Ver nota 20 en la sección de avisos legales. 10. Ver nota 12 en la sección de avisos legales.

# Una nueva forma de avanzar sin cambiar cómo manejas.

Si crees que manejar un vehículo híbrido es menos gratificante que manejar un vehículo tradicional, estás equivocado. El Hybrid Synergy Drive® integra a la perfección un motor eléctrico y un motor de gasolina para ofrecer no sólo un alto millaje y bajas emisiones, pero también una experiencia de conducción muy suave y silenciosa. En definitiva, el Prius ha avanzado el arte de manejar hacia adelante confiadamente.

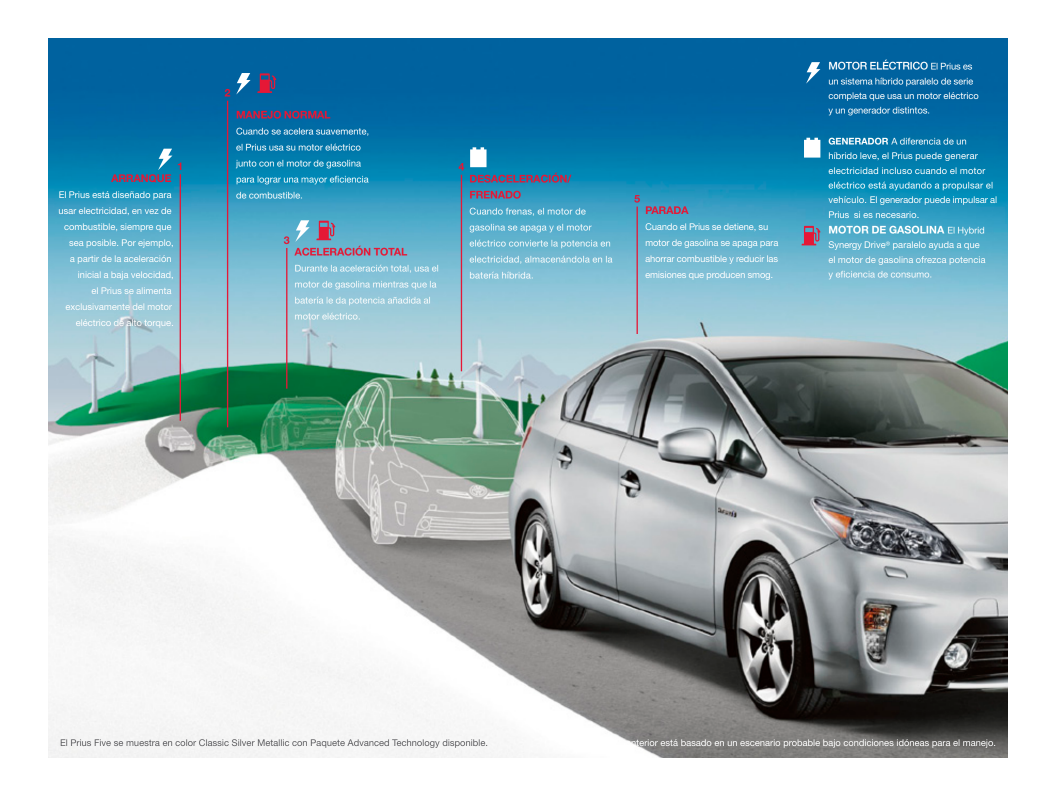
# **Datos digitales**

El Prius ofrece una amplia información para ayudar a los conductores a aprovechar al máximo la gran eficiencia del auto. El indicador del sistema híbrido te muestra tu eficiencia de manejo. También puedes supervisar continuamente el consumo de combustible con varias pantallas que incluyen una lectura instantánea de tu mpg. Además, un registro de ahorros del modo ECO permite a los conductores medir lo que ahorran con una configuración comparativa predeterminada personalizable. Los datos predeterminados incluyen el costo por galón de combustible y un promedio de millas por galón.





Hay gente que piensa erróneamente que los conductores del Prius tienen que sacrificar rendimiento por eficiencia y conciencia con el medioambiente. De hecho, el Prius va de 0 a 60 mph en tan sólo 9.8 segundos.<sup>1</sup>



# Sitio para respirar.

Aunque el Prius es famoso por ayudar a mantener el medio ambiente más limpio, su espacioso interior ofrece también un ambiente fresco. Su nuevo diseño interior tiene un tapizado en material Softex con costura de alta calidad disponible, y un apoyabrazos central con dos portavasos. Y los asientos traseros plegables y divididos 60/40 te ayudan a acomodar una gran variedad de combinaciones de pasajeros y de carga útil.

#### Conectividad del Bluetooth®1

La tecnología inalámbrica *Bluetooth*® estándar te permite recibir o hacer llamadas con las manos libres con tu teléfono móvil, así como transmitir música a través del sistema de audio del vehículo desde tu reproductor de música compatible con *Bluetooth*®.

# Sistema de audio JBL® GreenEdge™

Con amplificador integrado y ocho bocinas, el sistema de audio JBL® GreenEdge™ disponible combina las nuevas tecnologías sensibles al medio ambiente para crear una experiencia de sonido excepcional. Con un mayor rendimiento, menor consumo de energía y un menor peso del sistema —sin mencionar los requerimientos para reducir el empaquetado— el sistema GreenEdge™ es una gran mejora respecto a los sistemas de audio convencionales.

#### Puerto USB<sup>2</sup>

Conecta tu iPod<sup>®3</sup> o reproductor de MP3 compatible y escucha tu música favorita a través del sistema de audio del Prius. El puerto USB también te permite cargar tus aparatos electrónicos cuando estás en marcha.

## Capacidad de carga<sup>4</sup>

El Prius de tercera generación tiene un área de carga versátil, que hace que este híbrido sea capaz de llevar tanto a tu equipo como a tus amigos y familiares. Los viajes por carretera, las salidas de compras o el transporte diario, el Prius se hace cargo de todo.









1. Ver nota 20 en la sección de avisos legales. 2. Ver nota 18 en la sección de avisos legales. 3. Ver nota 19 en la sección de avisos legales. 4. Carga y capacidad de carga limitadas por el peso y la distribución.



Los asientos en el Prius vienen disponibles con el flexible material Softex. El Softex pesa cerca de la mitad que la piel genuina, y su proceso de fabricación genera aproximadamente un 99% menos de Compuestos Orgánicos Volátiles (COV) que el de la piel sintética convencional.



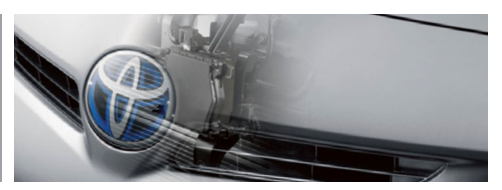
# ASIENTO DEL CONDUCTOR AJUSTABLE ELÉCTRICAMENTE EN 8 DIRECCIONES

Es facil ponerse comodo, gracias al asiento del conductor ajustable eléctricamente en 8 direcciones con soporte lumbar eléctrico que te permite encontrar tu posición ideal.



#### CONTROL AUTOMÁTICO DE LA VELOCIDAD CON RADAR DINÁMICO (DRCC)1

El Control Automático de la Velocidad con Radar Dinámico (DRCC) disponible ajusta automáticamente la velocidad del vehículo para permitir una distancia predeterminada de seguimiento entre tu Prius y el vehículo en movimiento directamente en frente tuyo. Además, el Sistema Pre-Colisión (PCS)<sup>2</sup> disponible emplea el sistema de radar del vehículo para determinar si una colisión frontal es inminente. Si es así, el sistema aplica automáticamente los frenos y retrae los cinturones de seguridad delanteros para ayudar a prepararse para tal escenario.





# 360 grados de separación.

Es como el equivalente automovilístico al espacio personal. Entre las muchas innovaciones que ofrece el Prius encontrarás tecnologías para vigilar los alrededores del vehículo y ayudarte a estar seguro. Las características disponibles incluyen un Sistema Pre-Colisión (PCS), diseñado para avisarte de peligros potenciales en frente tuyo; una cámara retrovisora de seguridad¹ que te ayuda a ver lo que está detrás; y el Asistente de Manejo en Carril (LKA)², que te ayuda a evitar problemas en cada lado. Es como tener tranquilidad por todos lados.

## Asistente de Manejo en Carril (LKA)

El LKA disponible puede ayudar a mantener el Prius en su carril si las líneas de carril son claramente visibles. Si se detecta un cambio de carril involuntario, el sistema emite un tono audible y una pantalla de advertencia. Y cuando el Control Automático de la Velocidad de Radar Dinámico (DRCC) está activo, el LKA también puede ayudar a mantener el Prius centrado en el carril de forma continua al corregir la dirección cuando sea necesario.

#### Sistema de Notificación de la Proximidad del Vehículo (VPNS)

Cuando el Prius se desplaza a menos de 15 millas por hora y funciona únicamente con energía eléctrica, emite una serie de tonos para ayudar a alertar a los peatones de la presencia del vehículo. Los tonos son altos y bajos, y suben y bajan con los cambios en la velocidad del vehículo para que no se pierdan en el espacio urbano.

#### Cámara Retrovisora

Cuando estés dando marcha atrás, la cámara retrovisora disponible muestra el área detrás del vehículo que es visible a la cámara en la pantalla táctil del sistema de navegación o en la pantalla del sistema de audio.



# Sistema de llave inteligente<sup>3</sup>

Con la llave inteligente en tu bolsillo o bolso, las puertas del Prius se desbloquean al tocar la manija de la puerta del conductor, y el motor arranca con solo pulsar un botón.



1. Ver nota 21 en la sección de avisos legales 2. Ver nota 9 en la sección de avisos legales. 3. Ver nota 25 en la sección de avisos legales.





El Safety Connect<sup>®</sup> disponible ofrece a los suscriptores servicios durante las 24 horas, los 7 días de la semana que son muy útiles, como asistencia para emergencias, localizador del vehículo robado, asistencia en la carretera y notificación automática de la colisión a través del centro de llamadas de Toyota. El Safety Connect<sup>®</sup> también ofrece la confiabilidad de la tecnología celular y GPS incluida.

# Diseñado para el futuro. El tuyo.

El Prius 2012 viene con un Star Safety System estándar,™ un conjunto de medidas de seguridad diseñadas para evitar que los conductores se lastimen. En el Prius, el sistema incluye Control de Estabilidad del Vehículo mejorado (VSC),² Control de Tracción (TRAC), Sistema de Frenos Antibloqueo (ABS), Distribución Electrónica de la Fuerza de Frenado (EBD), Asistencia de Frenado (BA)³ y Smart Stop Technology (SST).⁴

### Tecnología Smart Stop (SST)

A velocidades superiores a 5 millas por hora, si se presiona el acelerador primero y luego se aplican los frenos firmemente por más de medio segundo, el diseño de la tecnología SST ayuda al conductor a detener el vehículo completamente.

## Control de Estabilidad del Vehículo mejorado (VSC)

Para compensar la pérdida de tracción en las curvas y evitar el deslizamiento hacia los lados, el VSC mejorado ajusta la potencia del motor, el frenado y el control del asistente del torque de dirección para ayudar a que el vehículo siga en la dirección hacia donde tú lo diriges.

## Sistema de Frenos Antibloqueo (ABS)

El ABS ayuda a evitar que los frenos se bloqueen al aplicar presión de frenado a cada rueda y así ayudar a mantener el control en situaciones de frenado de emergencia.

## Reposacabezas delanteros activos<sup>5</sup>

En algunas colisiones traseras a velocidad baja, un sistema de soporte y de cable en la región inferior de los asientos delanteros activa el movimiento hacia arriba de los reposacabezas para posicionarlos en la parte posterior de la cabeza de los ocupantes.

## Seguridad para mascotas

Toyota ofrece una amplia variedad de accesorios para mascotas diseñados para transportar a tus animalitos con comodidad y seguridad. Para obtener información visita tu dealer Toyota.

El Prius 2012 fue nombrado una Selección de Alta Seguridad por el Instituto de Seguros para la Seguridad en la Carretera (IIHS). Para obtener esta codiciada designación, un vehículo debe tener "buenas" calificaciones en las cuatro pruebas del Instituto: pruebas de choque frontal y lateral a baja velocidad, una prueba de vuelco, además de las evaluaciones de inmovilización del asiento/cabeza para la protección contra lesiones en el cuello en impactos traseros.

1. Ver nota 6 en la sección de avisos legales. 2. Ver nota 26 en la sección de avisos legales. 5. Ver nota 30 en la sección de avisos legales. 5. Ver nota 28 en la sección de avisos legales. 6. Clasificación del Instituto de Seguros para la Seguridad en la Carretera para el Prius 2012, categoría de Autos Pequeños. Para obtener más información sobre las Selecciones de Alta Seguridad 2012, visita www.iihs.org

#### BOLSAS DE AIRE PARA EL CONDUCTOR Y EL ACOMPAÑANTE<sup>1</sup>

En una colisión frontal, el sistema delantero de bolsas de aire de doble etapa estándar percibe la gravedad del impacto y ajusta el despliegue de las bolsas de aire.

#### BOLSAS DE AIRE LATERALES MONTADAS EN LOS ASIENTOS DELANTEROS<sup>1</sup>

Las colisiones laterales son una de las más peligrosas, después de las colisione frontales. Es por eso que el Prius ayuda a proteger a los pasajeros delanteros con bolsas de aire delanteras laterales montadas en los asientos que se despliegan al instante.

#### **BOLSA DE AIRE LATERALES<sup>1</sup>**

Las bolsas de aire laterales tipo cortina están diseñadas para ayudar a reducir el impacto en la cabeza y el cuello durante ciertos tipos de colisiones de impacto lateral. Toyota fue uno de los primeros fabricantes de automóviles en el mundo en usar esta extraordinaria tecnología.

# BOLSA DE AIRE PARA LAS RODILLAS DEL CONDUCTOR¹

Esta bolsa de aire hace más de lo que su nombre sugiere. En caso de una colisión frontal, también puede ayudar a reducir la fuerza del impacto en el pecho y el abdomen.



**TELA**TWO Y THREE



**SOFTEX** FOUR Y FIVE



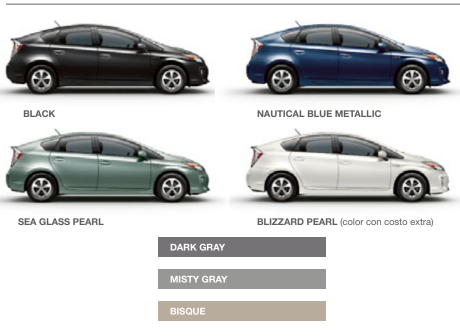


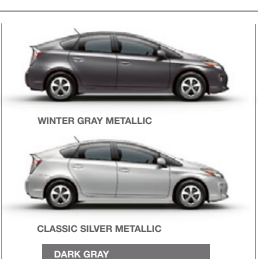




- 1 Ruedas de aleación de 15 plg. y 5 rayos con cubiertas completas en los modelos Prius Two, Three y Four
- 2 Ruedas de aleación de 17 plg. y 5 rayos en el modelo Prius Five

#### COMBINACIONES DE COLORES DEL EXTERIOR/INTERIOR







**DARK GRAY** 

RISOLIE

PAQUETES <sup>1</sup>				EE FOU	R FIVE		
Paquete Solar Roof Techo eléctrico corredizo/inclinable con sistema de ventilación con energía solar² y sistema de aire acondicionado a control remoto³ con parasol deslizable							
Paquete Deluxe Solar Roof	Techo eléctrico corredizo/inclinable con sistema de ventilación con energía solar <sup>2</sup> y sistema de aire acondicionado a control remoto <sup>3</sup> con parasol deslizable,						
	Pantalla Frontal (HUD), Navegación Premium HDD⁴ con Entune™5, sistema de audio JBL,® y Safety Connect®6	_	_	Р	_		
Paquete Advanced Technology	Control Automático de la Velocidad con Radar Dinámico (DRCC), Sistema Pre-Colisión (PCS), Asistente de Manejo en Carril (LKA), Pantalla Frontal (HUD), Navegación Premium HDD⁴ con Entune™, sistema de audio JBL, Y Safety Connect®	_	_	_	Р		

#### **ACCESORIOS**

Añade un toque personal a tu Prius con estos accesorios Genuinos Toyota. Algunos accesorios podrían no estar disponibles en todas las regiones del país. Para obtener información visita tu dealer Toyota.

Seguros de aleación para las ruedas Tapete de carga para todo clima Tapetes para todo clima<sup>10</sup> Cenicero Tapete alfombrado para el área de carga Red de carga envolvente Organizador de carga Kit de asistencia para emergencias
Kit de primeros auxilios
Calcomanía Hybrid Synergy
Driver®
Protectores para los umbrales de las puertas iluminados
Molduras laterales para las puertas
Película de protección para la pintura
Protector para el paragolpes trasero

trasero Arrancador remoto del motor Sistema de seguridad VIP<sup>11</sup>







# **Especificaciones**

Protectores para el borde de las puertas

MECÁNICA Y RENDIMIENTO	PRIUS
Tipo	1.8 litros DOHC de aluminio 16 válvulas de 4 cilindros con Regulación Variable Dual de Válvulas con Inteligencia (VVT-i), modos EV <sup>12</sup> /ECO/POWER, 98 hp a 5200 rpm (73 kW a 5200 rpm); 105 lbpies a 4000 rpm (142 N•m a 4000 rpm); Potencia neta del sistema híbrido 134 hp (100 kW)
Diámetro x carrera	3.17 plg. x 3.48 plg.
Relación de compresión	13.0:1
Sistema de inducción	Multi-punto EFI secuencial con Sistema de Control Electrónico del Acelerador con Inteligencia (ETCS-i)
ÍNDICE DE EMISIONES	
Vehículo de Tecnología Avanzada con Cero Emisiones Parciales (AT-PZEV) <sup>13</sup>	Estándar
MOTOR ELÉCTRICO	
Tipo de motor	Motor sincrónico con AC de imán permanente
Tomacorriente	80 hp (60 kW)
Torque	153 lbpies. (207 N•m)
Voltaje	Máximo 650V
BATERÍA DE TRACCIÓN	
Tipo	Níquel-hidruro metálico sellado (Ni-MH))14
Tomacorriente	36 hp (27 kW)
Voltaje	201.6V
TRANSMISIÓN	
Transmisión Variable Continua Controlada Electrónicamente (ECVT) TREN DE TRACCIÓN	Estándar
Tracción delantera SUSPENSIÓN	Estándar
Suspensión delantera independiente MacPherson con barra estabilizadora; suspensión trasera con barra estabilizadora y de torgión	Ectándor
	Estándar

DIRECCIÓN	PRIUS
Dirección Asistida Eléctricamente (EPS); de piñón y cremallera	Estándar
Diámetro de giro, de acera a acera (pies)	34.2 (rueda de 15 plg.); 36.0 (rueda de 17 plg.)
FRENOS	
Frenos de disco ventilado asistidos eléctricamente; frenos	
traseros de disco sólido con frenado regenerativo y	
Star Safety System™	Estándar
DIMENSIONES EXTERIORES (plg.)	
Altura/ancho/longitud total	58.7/68.7/176.4
Distancia entre ejes	106.3
Distancia entre ruedas (frontal/trasera)	60.0/59.8 (rueda de 15 plg.); 59.6/59.4 (rueda de 17 plg.)
Despeje del suelo	5.3
Coeficiente de resistencia (Cd)	0.25
DIMENSIONES INTERIORES (delantera/trasera) (plg.)	
Espacio para la cabeza	38.6/37.6
Espacio para los hombros	54.9/53.1
Espacio para las caderas	52.7/51.2
Espacio para las piernas	42.5/36.0
PESOS Y CAPACIDADES	
Peso en vacío (lb.)	3042
Espacio para pasajeros según la EPA (pies cú.)	93.7
Volumen de carga <sup>15</sup> (pies cú.)	21.6
Tanque de combustible (gal.)	11.9
Capacidad de asientos	5
NEUMÁTICOS	
Para todo clima con bandas de acero	Estándar
De repuesto — Temporal	Estándar
ESTIMADOS DE MILLAJE (mpg ciudad/carretera/combinado) <sup>16</sup>	
	51/48/50

## Detalles<sup>17</sup>

EXTERIOR  Francisco de la la francia de la contracta de la con		THREE FOUR FIVE			Duadas de alección de 17 pla y E voyer		m	IR FIV	
aros de halógeno proyectores con apagado automático	Е	Е	_	_	Ruedas de aleación de 17 plg. y 5 rayos con neumáticos P215/45R17	_	_	_	E
aros de halógeno proyectores con apagado/encendido automático	_	_	Е	_	Limpiaparabrisas intermitentes de velocidad variable conectados al limpiador	Е	Е	Е	Е
aros LED con nivelación automática, encendido/apagado automático limpiadores de faros	_	_	_	Е	Limpiaparabrisas intermitente de la ventana posterior	E	E	E	E
aros antiniebla integrados	_	_		E	Parabrisas con reducción de rayos UV	E	E	E	E
Diodo Luminoso (LED) para las luces traseras y de frenado	E	E	Е	 E	Alerón trasero con luz LED de frenado elevada montada en el centro	Е	Е	Е	Е
imblemas azulados del Hybrid Synergy Drive®	E	E	E	E	Techo eléctrico corredizo/inclinable con sistema de ventilación con energía solar <sup>2</sup> y sistema de aire acondicionado a control remoto <sup>3</sup> con parasol deslizable	_	Р	Р	_
letrovisores exteriores del color del vehículo, eléctricos, con calefacción y plegables	E	E	E	E	Antena montada al techo	Е	E	E	Е
Ruedas de aleación de 15 plg., 5 rayos con cubiertas completas y eumáticos P195/65R15	E	E	E	_	Antena AM/FM incorporada en el vidrio	E	E	E	E
NTERIOR									
control automático del clima con filtro de aire, polvo y modo de filtro para polen, ompresor eléctrico, sensor de humedad y controles a botón	E	E	E	E	Asientos delanteros tapizados en SofTex con calefacción y bolsillos en el respaldo, asiento del conductor ajustable eléctricamente en 8 direcciones con soporte lumbar eléctrico y asiento del acompañante ajustable en 4 direcciones			E	E
antalla de audio — incluye pantalla táctil de 6.1 plg., sistema de audio AM/FM CD con apacidad para reproducir MP3/WMA, seis bocinas y conector auxiliar de audio, puerto USB <sup>18</sup>					Bolsillos de almacenaje en las puertas delanteras con portabotellas moldeados		E	E	E
on conectividad y control para iPod,®19 información del vehículo con configuración					Apoyabrazos central trasero plegable con dos portavasos	E	E	E	E
ersonalizable y capacidad para teléfono manos libres, acceso al directorio telefónico, y					Asiento trasero plegable y dividido 60/40 con reposacabezas ajustables	E	E	E	E
úsica emitida en tiempo real vía la tecnología inalámbrica Bluetooth®20	Е				Reposacabezas traseros exteriores plegables hacia delante	E	Ē	E	Ē
antalla de audio con navegación <sup>4</sup> y Entune <sup>TM5</sup> — incluye pantalla táctil de 6.1 plg. con Imara retrovisora integrada, <sup>21</sup> sistema de audio AM/FM CD con capacidad para reproducir					Control automático de la velocidad	E	E	E	E
P3/WMA, seis bocinas, capacidad para radio satelital SiriusXM <sup>22</sup> (incluye suscripción gratis					Control Automático de la Velocidad con Radar Dinámico (DRCC) <sup>7</sup>		_		 P
r tres meses a los paquetes XM Select), HD Radio™23 con iTunes® Tagging,²⁴ conector					Volante de altura y acercamiento ajustable con controles de audio, clima,				
ixiliar de audio, puerto USB¹º con conectividad y control para iPod,®¹º información del hículo con configuración personalizable, y capacidad para teléfono manos libres, acceso al					pantalla de información múltiple y teléfono manos libres con controles vía Bluetooth®20	E	_	_	
ectorio telefónico, reconocimiento de voz avanzado y música emitida en tiempo real vía tecnología inalámbrica <i>Bluetooth</i> <sup>e20</sup>	_	Е	_	-	Volante de altura y acercamiento ajustable con controles de audio, clima, pantalla de información múltiple, teléfono manos libres con controles bajo comando de voz vía <i>Bluetooth</i> <sup>®20</sup>	-	Е	Е	Е
ntune <sup>™S</sup> — incluye Bing <sup>™</sup> y Pandora®; información en tiempo real, incluyendo tráfico, el ma, precio del combustible, deportes y la bolsa. Aplicaciones disponibles en la primavera se 2012 sin cargo incluyen iHeartRadio, MovieTickets.com y OpenTable®. El acceso a los					Volante de altura y acercamiento ajustable con controles de audio, clima, pantalla de información múltiple, teléfono manos libres vía <i>Bluetooth</i> ®20 con comando de voz, Control Automático de la Velocidad con Radar Dinámico (DRCC)7 y Asistente de Manejo en Carril (LKA)0	_	_	_	Р
rvicios de Entune™ es de cortesía por tres años. Visita toyota.com/espanol/entune para		_	_	_	Palanca de cambios electrónica con Hybrid Synergy Driver® con detalles en color azul	Е	Е	Е	Е
ás detalles.  antalla de audio con navegación, Entune <sup>TM5</sup> y JBL® — incluye pantalla táctil de 6.1 plg. con  untalla integrada de la cámara retrovisora, el sistema de audio AM/FM CD con capacidad para  producir MP3/WMA, ocho bocinas JBL® GreenEdge <sup>TM</sup> con amplificador, capacidad para radio  telital SiriusXM²²² (incluye suscripción gratis por tres meses a los paquetes XM Select),  D Radio <sup>TM23</sup> con iTunes® Tagging, denector auxiliar de audio, puerto USB¹¹8 con conectividad y  untrol para iPod,®¹ª información del vehículo con configuración personalizable, capacidad para	_	E	E	E	Instrumentación digital con velocímetro, indicador del nivel de combustible, odómetro, consumo actual de combustible, indicador de la marcha y de los modos EV¹2/ECO/POWER	Е	E	Е	Е
					Sistema de entrada sin llaves a control remoto, con función para cerrar, abrir en 2 etapas y alarma de pánico	Е	Е	Е	Е
					Sistema de llave inteligente <sup>25</sup> en el lado del conductor con botón de arranque y entrada iluminada a distancia	Е	_	_	_
léfono manos libres, acceso al directorio telefónico, reconocimiento de voz avanzado y música nitida en tiempo real vía la tecnología inalámbrica <i>Bluetooth</i> <sup>®20</sup>		_	Е	E	Sistema de llave inteligente <sup>25</sup> en tres puertas con botón de arranque y entrada iluminada a distancia	_	Е	Е	Е
avegación Premium HDD <sup>4</sup> con Entune <sup>TM5</sup> y JBL <sup>®</sup> — incluye una pantalla táctil de alta resolución 7 plg. con capacidad de pantalla dividida y cámara retrovisora integrada, <sup>21</sup> sistema de audio					Ventanas eléctricas con subida/bajada automática, sensor de obstáculos en todas las posiciones y características para retener energía	Е	Е	Е	Е
.M/FM CD con capacidad para reproducir MP3/WMA, ocho bocinas JBL® GreenEdge™ con mplificador, capacidad para radio satelital SiriusXM²² (incluye suscripción gratis por tres meses los paquetes XM Select), HD Radio™²² con iTunes® Tagging³⁴ conector auxiliar de audio, puerto ISB® con conectividad y control para iPod®¹, información del vehículo con configuración					Desempañador de la ventana posterior con temporizador	Е	Е	Е	Е
					Seguros eléctricos en las puertas con cierre automático activado al arrancar el vehículo y sistema para que las llaves no se queden encerradas	Е	Е	Е	Е
rsonalizable y capacidad para teléfono manos libres, acceso al directorio telefónico,					Retrovisor con atenuador automático del brillo	_	_	Е	Е
conocimiento de voz avanzado y música emitida en tiempo real vía la tecnología lámbrica <i>Bluetooth</i> <sup>®20</sup>	_	_	Р	Р	Consola elevada con luces para mapas e iluminación para palanca de cambios	Е	Е	Е	Е
tune™ – incluye Bing,™ iHeartRadio, MovieTickets.com, OpenTable® y Pandora®; servicios			-	•	Consola central con apoyabrazos, compartimiento de almacenaje, dos portavasos delanteros,				
datos de XM incluyendo NavTraffic,™22 NavWeather,™ precio del combustible, deportes y la					manejo de cables y tomacorriente auxiliar de 12V	E	Е	E	Е
sa. El acceso a los servicios de Entune™s es de cortesía por tres años.			-	В	Guantera doble al lado del pasajero	Е	Е	Е	Е
ta toyota.com/espanol/entune para más detalles.	_	_	Р	Р	Compartimiento de almacenaje debajo del piso y panel lateral de almacenaje	E	Е	Е	Е
ntalla de información múltiple con historial de consumo de combustible, consumo promedio combustible, distancia para terminar tanque, velocidad promedio, distancia de viaje, monitor					Cubierta para el área de carga con cierre para compartimiento de almacenaje debajo del piso	Е	Е	Е	Е
energía, indicador del sistema híbrido y ahorros del modo ECO	E	Е	E	Е	Dos tomacorrientes delanteros auxiliares de 12V	Е	Е	Е	Е
ntalla de trazado táctil	Е	Е	Е	Е	Dos viseras con espejos iluminados	E	Е	Е	Е
sientos delanteros tapizados en tela con bolsillos en el respaldo; asiento del conductor ajustabl					Apertura del capó y de la tapa del tanque de combustible a control remoto	E	Е	E	Е
ne direcciones; asiento del acompañante ajustable en 4 posiciones	Е	Е				E		E	E

### **Detalles** (sigue)

SEGURIDAD Y COMODIDAD		THREE FOU	R FI\	VE		TWO	THRE	E FOUR	FIVE
Star Safety System <sup>TM</sup> — incluye Control de Estabilidad del Vehículo mejorado (VSC), <sup>26</sup> Control de Tracción (TRAC), Sistema de Frenos Antibloqueo (ABS), Distribución Electrónica de la Fuerza de Frenado (EBD), Asistencia de Frenado (BA) <sup>27</sup> y Smart Stop Technology (SST) <sup>28</sup> Sistema avanzado de bolsas de aire para el conductor y el pasajero delantero <sup>29</sup>					Columna de dirección comprimible que absorbe energía	Е	Е	Е	E
					Barras en las puertas contra impactos laterales	E	Е	E	E
		E E	Е		Zonas frontal y trasera comprimibles con absorción de energía	Е	Е	Е	E
		E E	E	E	Sistema de Monitoreo de la Presión de los Neumáticos (TPMS)31	Е	Е	Е	E
Bolsas de aire laterales montadas en los asientos delanteros, bolsas de aire para las rodillas del conductor y bolsas de aire laterales tipo cortina delanteras y traseras <sup>29</sup>					Luces Encendidas Durante el Día (DRL) LED con función de encendido/apagado	E	Е	E	E
		E E	Е		Sistema de Notificación de la Proximidad del Vehículo (VPNS)	E	Е	E	E
Reposacabezas activos estándar para el conductor y el pasajero delantero <sup>30</sup>		E E	Е		Safety Connect®6 — incluye asistencia para emergencias, localizador del vehículo				
Cinturones de seguridad con 3 puntos de tensión en todas las posiciones de los asientos; Retractor de Cierre de Emergencia (ELR) para el lado del conductor y Retractor de Cierre Automático/de Emergencia (ALR/ELR) en todos los cinturones de los pasajeros					robado, asistencia en la carretera y aviso automático de colisión. Disponible bajo suscripción. Suscripción de prueba gratuita durante un año.	_	_	Р	Р
		E E	Е		Sistema Pre-Colisión (PCS) <sup>8</sup>	_	_	_	Р
Anclas de los cinturones de seguridad frontales y cinturones de seguridad delanteros			_		Asistente de Manejo en Carril (LKA) <sup>9</sup>	_	_	-	Р
con pretensores que limitan la fuerza de impacto		E E	E		Pantalla Frontal (HUD) con velocímetro, navegación e indicador del sistema híbrido	_	_	Р	Р
Sensor de advertencia de uso del cinturón de seguridad del conductor y del pasajero delantero		E E	Е		Asistencia en Subida (HAC) <sup>32</sup>	E	Е	Е	E
LATCH (Enganches y Anclajes Bajos para Niños) incluye anclas inferiores en los asientos traseros de los extremos y correas de sujeción en todos los asientos traseros	E	E E	Е		Inmovilizador del motor <sup>33</sup>	E	E	E	E
Puertas traseras con seguros para niños	Е	E E	Е		E = Estándar — = No disponible P = Característica disponible como parte o	de un p	aquete	opcion	al.

#### SERVICIOS FINANCIEROS TOYOTA



Toyota te ayuda a obtener más por tu dinero. Te recompensa por cada compra que hagas con la Toyota Rewards Visa ® dándole más valor a las cosas que te gusta hacer.

Convierte todo lo que compres en puntos y canjéalos por repuestos, accesorios o hasta para comprar o arrendar un vehículo elegible en tu dealer Toyota. Gana 5 puntos por cada \$1 que gastes en los dealers Toyota participantes y 1 punto por cada \$1 que gastes en cualquier lugar que acepte VISA\*

Visita www.toyotarewardsvisa.com para obtener toda la información.

Servicios Financieros Toyota (TFS)<sup>†</sup> es un proveedor líder de servicios financieros automotores que ofrece una extensa línea de planes de financiamiento y de productos de seguros a través de dealers participantes en EE.UU. Si deseas más información sobre los productos y servicios de TFS, visita nuestro sitio Web en inglés en www. toyotafinancial.com

\* Solo con crédito aprobado. Debes tener una dirección postal permanente válida dentro de los 50 estados de EE.UU. o del District of Columbia. Se aplican términos, condiciones y restricciones, las cuales están descritas en su totalidad en el Acuerdo del Portador de la Tarjeta Toyota Rewards Visa (Toyota Rewards Visa Cardmember Agreement), en los Términos del Programa Toyota Rewards y en las Condiciones recibidas con tu tarjeta. Los puntos ganados se basan netamente en compras. Se aplica un máximo de puntos ganados y éstos expiran como se describe en los Términos y Condiciones del Programa Rewards. El canje está disponible solamente en los concesionarios Toyota participantes en los Estados Unidos continentales y en Alaska. Los puntos no se pueden canjear por dinero en efectivo. Por favor contacta a tu concesionario Toyota participante para obtener información sobre las restricciones que tu concesionario pueda imponer en el uso de la tarjeta de crédito, especialmente para la compra o arrendamiento de vehículos. El acreedor y emisor de la Tarjeta Toyota Rewards Visa es el Toyota Financial Savings Bank. Toyota Financial Services (Servicios Financieros Toyota) es una marca registrada del Toyota Financial Savings Bank.

†Toyota Financial Services es una marca de servicio de Toyota Motor Credit Corporation y de Toyota Motor Insurance Services, Inc.

#### **GARANTÍAS**

Todos los autos, camionetas y SUV de Toyota están fabricados siguiendo estándares excepcionales. Y no son sólo palabras. Lo respaldamos con estas garantías limitadas:

Básica: 36 meses/36,000 millas (todos los componentes sin contar el desgaste normal ni el mantenimiento).

Cobertura de Componentes Híbridos: Los componentes relacionados con el sistema híbrido, incluyendo la batería HV, el módulo del control de la batería, el módulo de control híbrido y el convertidor con conector están cubiertos durante 8 años/100,000 millas. La batería HV puede tener una cobertura más larga bajo la garantía de emisiones. Para más detalles consulta la Guía de Garantía y Mantenimiento.

Tren de Potencia: 60 meses/60.000 millas (motor, transmisión/transeie, tren delantero, tren trasero, cinturones de seguridad y bolsas de aire).

Corrosión: 60 meses/millas ilimitadas (perforación del metal debido a corrosión).

Emisiones: Las coberturas pueden variar según las regulaciones federales o de California. Para más detalles consulta la Guía de Garantía y Mantenimiento.

Accesorios: Para accesorios Genuinos Tovota comprados en el momento de la compra del nuevo vehículo. la Garantía de Accesorios Toyota es válida por 36 meses/36.000 millas a partir de la primera fecha de uso del vehículo con la misma cobertura que la Garantía Limitada del Nuevo Vehículo Toyota.

Para accesorios Genuinos Toyota comprados con posterioridad a la compra del nuevo vehículo, la cobertura es de 12 meses, sin importar el millaje, a partir de la fecha en que el accesorio fue instalado en el vehículo, o el resto de cualquier otra garantía del vehículo nuevo aplicable, la que provea mayor cobertura, con la excepción de las fundas para autos. Las fundas para autos tienen una garantía de 12 meses desde la fecha de su compra y no suponen cobertura alguna por parte de la Garantía Limitada del Nuevo Vehículo Toyota.

Puedes tener derecho a recibir asistencia de transporte cuando sea necesario, si es que tu vehículo se queda hasta el día siguiente en el taller para reparaciones cubiertas por la garantía. Para más detalles, consulta con tu concesionario Toyota autorizado.

Para información detallada sobre las garantías de Toyota, por favor visita www.toyota.com, consulta la Guía de Garantía y Mantenimiento o visita tu concesionario Toyota.

1. Los paquetes no se pueden combinar. 2. El sistema de ventilación con energía solar usa un ventilador eléctrico para circular el aire exterior hacia adentro y fuera de la cabina cuando la temperatura interior alcanza los 68° Fahrenheit. Bajará la temperatura de la cabina hasta cerca de la temperatura ambiente exterior para avudar a que la cabina sea más cómoda cuando vuelvas a entrar en el vehículo. Debe ser activado antes de abandonar el vehículo v no puede enfriar tal v como lo haría una unidad de aire acondicionado. 3. La operación máxima de este sistema es de tres minutos. El sistema no puede funcionar si la batería híbrida se encuentra sin carga o si la carga de la batería está baia. Para más información. por favor consulta tu Manual del Propietario. 4. La disponibilidad y exactitud de la información provista por el sistema de navegación o de cualquier servicio de la radio XM mencionado (de estar instalado) dependen de varios factores. Confía en tu sentido común para decidir si tomas o no una ruta especificada. Los servicios no están disponible en todas las ciudades o carreteras. Hay actualizaciones geográficas disponibles periódicamente a un costo extra. Lee tu Manual del Sistema de Navegación o contacta la radio XM para más detalles. 5. Asegúrate de obedecer las regulaciones de tránsito y de estar atento a las condiciones de la carretera y del tráfico. Las aplicaciones Entune<sup>TM</sup> seleccionadas usan una gran cantidad de datos y tú eres responsable por todos los cargos relacionados con los datos. Las aplicaciones y servicios varían según el teléfono y el proveedor. No todas las aplicaciones y servicios de datos están disponibles inicialmente. Las aplicaciones identificadas con "TM" o "®" son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivas compañías v no pueden ser usadas sin permiso. Visita tovota.com/entune para ver la última información sobre aplicaciones y servicios. 6. Disponible en modelos de Toyota seleccionados. El contacto con el centro de respuesta de Safety Connect<sup>®</sup> depende de que el aparato telemático esté en funcionamiento, de que haya conexión celular disponible, de los datos de mapas de navegación y la recepción de la señal GPS satelital, que pueden limitar la capacidad de contactar el centro de respuesta o recibir apoyo de servicios de emergencia. Requiere inscripción y un Acuerdo de Servicio de Suscripción Telemático. Un año de suscripción de prueba gratis sólo disponible con la compra de vehículos nuevos equipados con Safety Connect®. Términos adicionales de la suscripción disponibles, los cargos variarán según el término elegido. 7. El Radar Dinámico para Control de Velocidad está diseñado para asistir al conductor y no sustituye el manejo seguro y atento. Para más precauciones e instrucciones importantes, por favor consulta tu Manual del Propietario. 8. El Sistema Pre-Colisión está diseñado para ayudar a reducir la velocidad del choque y sus daños en ciertas colisiones frontales solamente. No es un sistema para evitar colisiones y no sustituye el buen juicio y las prácticas seguras en el maneio. La efectividad del sistema depende de muchos factores tales como la velocidad. la habilidad del conductor y las condiciones de la carretera. Para más información, por favor consulta tu Manual del Propietario. 9. El Asistente de Manejo en Carril (LKA) está diseñado para distinguir las marcas que dividen los carriles de ciertos caminos y aplicar un torque leve al volante para ayudar a mantener el vehículo en el centro del carril. Si el vehículo se aproxima a los límites exteriores de su carril, la función de advertencia de salida de carril emite un tono de advertencia y aplica un poco de torque al volante para notificar al conductor que la acción correctiva puede ser necesaria. Estas características no son un sistema para evitar colisiones y no sustituyen el buen juicio y las prácticas seguras en el manejo. La efectividad del sistema depende de muchos factores. Para más información, por favor consulta tu Manual del Propietario. 10. Este tapete fue diseñado específicamente para uso en un vehículo de este modelo y año y NO DEBE ser usado en ningún otro vehículo. Para evitar la interferencia con el funcionamiento del pedal del acelerador, cada tapete debe estar sujetado con los ganchos de sujeción. No instales un tapete encima de un tapete existente. 11. Disponibles para vehículos con sistema de seguridad de fábrica. 12. ¡CUIDADO! Al manejar un vehículo híbrido debes poner especial atención al área que rodea al vehículo. Como el vehículo hace poquísimo ruido cuando se encuentra en modo eléctrico, los peatones, ciclistas u otras personas y vehículos en el área pueden no percatarse que el vehículo arrança o se les aproxima, así que ten mucho cuidado cuando maneies. 13. Clasificación AT-PZEV por el California Air Resources Board. Cumple con las emisiones federales estándares Tier-2/Bin-3. Para más información por favor visita www.arb.ca.gov. 14. La vida de la batería de los vehículos híbridos es 150,000 millas según las pruebas de laboratorio. 15. Espacio y capacidad de carga limitados por el peso y la distribución. 16. Millaje estimado por la EPA en 2012. El millaje real variará. 17. Toyota se esfuerza por construir vehículos que se adapten al interés de sus clientes, por lo tanto son construidos típicamente con opciones y paquetes populares. No todas las opciones/paquetes están disponibles por separado y algunos pueden no estar disponibles en todas las regiones del país. Visita toyota.com/espanol para obtener información de las opciones/paquetes disponibles en tu área. Si prefieres un vehículo sin opciones u opciones diferentes, contacta a tu concesionario para verificar la disponibilidad actual o la posibilidad de hacer un pedido especial. 18. Puede no ser compatible con todos los teléfonos móviles, reproductores de MP3 y WMA y modelos similares. 19. iPod ® es una marca registrada de Apple Inc. Todos los derechos reservados, 20. La marca y la palabra Bluetooth® son marcas registradas a nombre de Bluetooth SIG. Inc. y cualquier uso de éstas por Tovota es bajo licencia. Cualquier otra marca registrada y sus nombres son propiedad de sus respectivos dueños. Los teléfonos en toyota.com han sido probados para verificar la compatibilidad entre la tecnología inalámbrica Bluetooth® y los vehículos Toyota. El rendimiento variará dependiendo de la versión del programa, la cobertura y la compañía de teléfono móvil que usas. Los teléfonos tienen garantía de sus propios fabricantes, no de Toyota 21. La cámara retrovisora no te da una vista completa del área trasera del vehículo. También debes mirar alrededor del vehículo y usar los espejos retrovisores para confirmar si está despejado hacia atrás. El clima frío puede limitar su eficacia y la imagen puede parecer nublada. 22. Los servicios XM requieren de suscripción luego de un periodo de prueba, y se vende por separado o como parte de un paquete. Las suscripciones están bajo regulación del Acuerdo del Cliente de Sirius XM; visita www.siriusxm.com. Si decides continuar con tu servicio XM al culminar el período de prueba de cortesía, el plan que elijas será automáticamente renovado y pagado con las tarifas que se apliquen en ese momento, o puedes llamar al 1-866-635-2349 para cancelar. Todas las tarifas y programaciones están sujetas a cambios. Disponible solo para mayores de 18 años de edad en los 48 estados contiguos de Estados Unidos y D.C. 23. La tecnología de la HD Radio™ está fabricada baio licencia de patentes estadounidenses y extranieras de iBiguity Digital Corporation. HD Radio TM y los logos de HD, HD Radio, y "Arc" logos son marcas registradas de iBiquity Digital Corp. 24. iTunes® Tagging es una marca registrada de Apple Inc. Todos los derechos reservados. 25. El sistema de llave inteligente puede interferir con algunos marcapasos o desfibriladores cardíacos. Si tienes alguno de estos aparatos médicos, por favor consulta con tu doctor para ver si debes desactivar el sistema. 26. El Control de Estabilidad del Vehículo (VSC) es un sistema electrónico diseñado para ayudar al conductor a mantener el control del vehículo bajo condiciones adversas. No sustituye las prácticas de manejo seguro. Factores tales como la velocidad, las condiciones en la carretera y el modo de manejar del conductor pueden afectar la efectividad del VSC para prevenir la pérdida del control del vehículo. Consulta tu Manual del Propietario para más detalles. 27. La Asistencia de Frenado está diseñada para ayudar al conductor a beneficiarse de las ventajas del Sistema de Frenos Antibloqueo (ABS). No sustituye las prácticas de manejo seguro. La efectividad de los frenos depende del mantenimiento apropiado del sistema de frenos y de la condición de los neumáticos v de la carretera. 28. La Smart Stop Technology sólo funciona bajo ciertas aplicaciones simultáneas del pedal de freno y del acelerador. Cuando se ejecuta, el sistema reducirá la potencia del motor para asistir a los frenos a detener el vehículo. Los factores que pueden influir en la distancia de frenado son: la velocidad, las condiciones de la carretera y la destreza del conductor. La Tecnología Smart Stop no sustituye un manejo seguro y atento y no garantiza un frenado instantáneo. Consulta tu Manual del Propietario para más detalles. 29. Todos los sistemas de bolsas de aire (AB) son Sistemas Suplementarios de Contención. Todas las bolsas de aire (de estar instaladas) están diseñadas para inflarse únicamente en ciertas condiciones y en caso de colisión severa. Las bolsas de aire frontales y de rodillas se inflan típicamente en colisiones frontales; las bolsas de aire laterales y tipo cortina están diseñadas para inflarse en caso de impacto lateral; y las bolsas de aire tipo cortina con sensor de vuelco, en caso de inclinación severa, vuelco o fuerza de gravedad lateral. En todos los demás accidentes, las bolsas de aire no se inflarán. Para disminuir el riesgo de lesiones causadas por el despliegue de una bolsa de aire, usa siempre los cinturones de seguridad, siéntate derecho en el centro del asiento, lo más lejos posible de los módulos de las bolsas, y no te recuestes contra la puerta. No pongas objetos enfrente de la bolsa de aire ni alrededor del respaldo del asiento. No utilices sillas para niños colocadas hacia atrás en ningún asiento delantero. La fuerza de una bolsa de aire al desplegarse puede causar lesiones serias o la muerte. Consulta tu Manual del Propietario para mas información. 30. Los reposacabezas activos pueden avudar a reducir en gran medida el efecto latigazo en ciertos tipos de colisiones traseras. 31. El Sistema de Monitoreo de la Presión de los Neumáticos de Toyota alerta al conductor cuando la presión de un neumático está excesivamente baja. Para un buen rendimiento y menor desgaste, la presión de los neumáticos debe verificarse regularmente con un medidor, no confíes únicamente en el sistema del monitor. Consulta tu Manual del Propietario para obtener información. 32. La Asistencia en Subida (HAC) está diseñada para avudar a minimizar el retroceso del vehículo durante ascensos empinados. No sustituve el buen juicio y las prácticas seguras en el manejo. Factores tales como el nivel de inclinación, las condiciones en la carretera y el modo de manejar del conductor pueden afectar la efectividad de HAC a la hora de prevenir la pérdida de control. Consulta tu Manual del Propietario para más detalles. 33. El inmovilizador del motor es lo último en sistemas antirrobo. Al insertar la llave en el interruptor de ignición o al abordar con el control de llave inteligente, la llave transmite un código eléctrico al vehículo. El motor del auto se enciende solamente si el código del chip transmisor en la llave o del control de llave inteligente concuerda con el código del inmovilizador del vehículo. Como el chip transmisor está aloiado dentro de la llave o del control de llave inteligente, reemplazarlo puede resultar caro. Si pierdes la llave o el control de llave inteligente, tu concesionario Toyota puede ayudar. También puedes encontrar un cerrajero cualificado para desempeñar servicios de llaves de alta tecnología si consultas las Páginas Amarillas locales o contactas www.aloa.org